



Pannon Egyetem, Kvantitatív Módszerek Tanszék

Projektrizikó-menedzsment

Témavezető: *Dr. Kosztyán Zsolt Tibor*

A kutatás rövid ismertetése:

A projekttervezés során olyan lefutási időkkal, költség- és erőforrásadatokkal számolunk, melyek a projekt megvalósítása során előre nem várt események miatt (pl. időjárási körülmények) megváltozhatnak. Kérdésként merülhet fel, hogy milyen típusú projekttervek érzékenyebbek a lefutási idők, illetve az erőforrás-szükségletek megváltozására. Kutatás célja, hogy ajánlásokat, javaslatokat fogalmazzunk meg a menedzsment számára, hogy egy adott projekt esetén a nem várt hatások elkerülése céljából milyen típusú logikai háló-, illetve projekttervet valósítson meg.

A kutatásban eddig részt vett hallgatók eredményei:

- 3db magyar nyelvű tanulmány (2006,2007)
- 2db Harsányi Díj (2006,2008)
- 1db Intézményi TDK 1. díj, 1db Országos TDK különdíj
- 4db jeles diplomadolgozat

Elérhetőség: kzst@vision.vein.hu